



INSTITUTE OF
POSTGRADUATE
EDUCATION



Career Head Start

Khởi đầu ưu thế mở ra nhiều cánh cửa cho sự nghiệp

Xây dựng nền tảng cao hơn & tư duy chuyên sâu từ các **học phần Thạc sĩ**

Lịch học **linh động** trong tuần

19 ngành học gắn với nhu cầu cấp thiết về nhân lực chất lượng cao

Học từ bài toán thực tế của **các doanh nghiệp và chuyên gia** giàu kinh nghiệm

Chính sách **Học bổng** hấp dẫn

Tổng quan về Trường Đại học Văn Lang

Một trong những trường Đại học quy mô lớn nhất Việt Nam

100.000+

Sinh viên và cựu sinh viên cùng kiến tạo giá trị, lan tỏa tác động và định hình tương lai

41.000+

Sinh viên, Học viên và Nghiên cứu sinh đang theo học

6.000+

Sinh viên quốc tế tham gia các chương trình học tập và trao đổi tại Văn Lang

Năng lực & Danh tiếng học thuật được công nhận Toàn cầu

#251

QS ASIA UNIVERSITY RANKINGS 2026

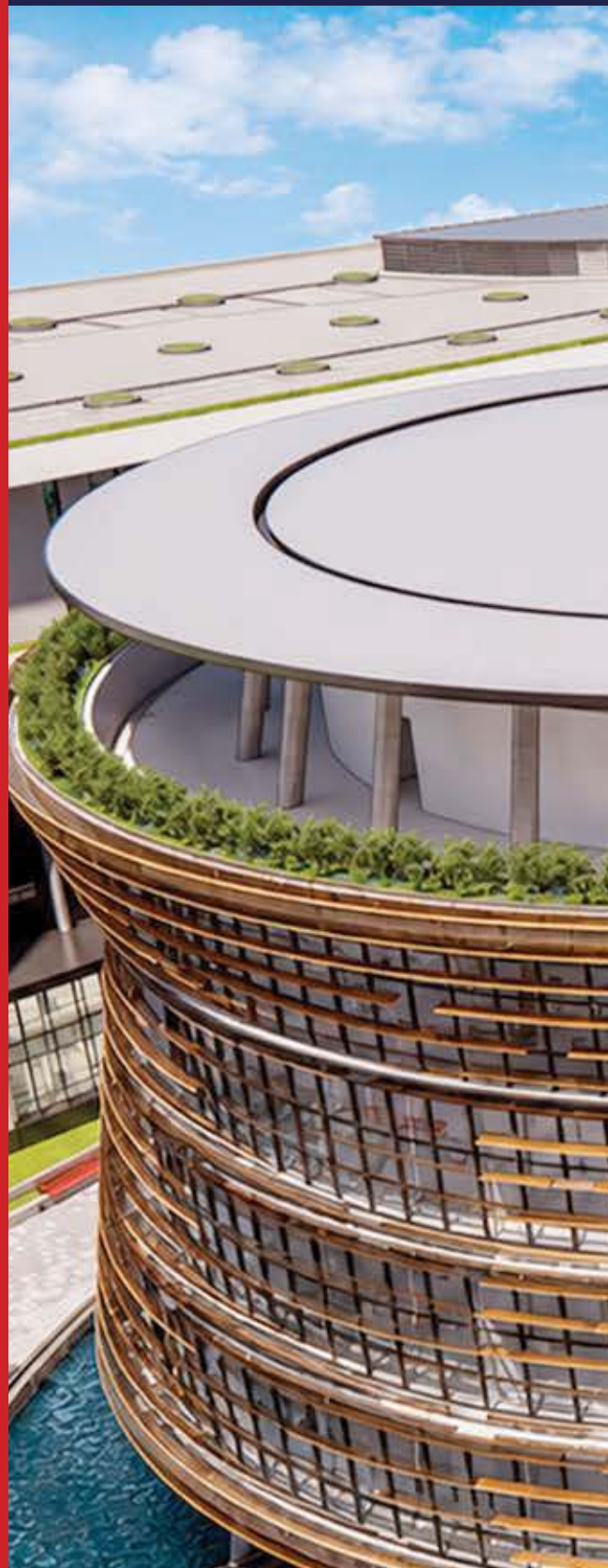


Hệ sinh thái Văn Lang hiện sở hữu nhiều nhóm ngành được Quốc tế ghi nhận thứ hạng cao trên toàn cầu



Trường Đại học Việt Nam đầu tiên được Microsoft vinh danh Trường học số điển hình

Trường Đại học tư thục đầu tiên của Việt Nam đạt chứng nhận kiểm định chất lượng FIBAA



Kết quả xếp hạng theo QS WORLD UNIVERSITY RANKING BY SUBJECT 2026

Văn Lang tiếp tục khẳng định chất lượng đào tạo & nghiên cứu ở các lĩnh vực trọng điểm theo chuẩn Quốc tế

#69

Art & Design

#101-150

Performing Arts

#101-150

Hospitality & Leisure Management

#551-600

Business & Management Studies

#551-600

Economics & Econometrics

#701-750

Computer Science & Information Systems

Thư ngỏ



**PGS.TS.
Nguyễn Văn Thành**

Phó Viện trưởng
phụ trách Viện Sau đại học
Trường Đại học Văn Lang

Kính gửi Quý Anh/Chị,

Trong bối cảnh tri thức, công nghệ và trí tuệ nhân tạo đang định hình lại cách con người học tập, làm việc và tạo ra giá trị, lợi thế cạnh tranh ngày càng phụ thuộc vào năng lực học hỏi liên tục, đổi mới và kiến tạo tri thức. Giáo dục sau đại học vì thế không chỉ là một bậc học cao hơn, mà còn là hành trình phát triển tư duy chuyên sâu, năng lực nghiên cứu, tầm nhìn và khả năng đảm nhận những vai trò có ảnh hưởng lớn hơn trong nghề nghiệp và xã hội.

Tại Trường Đại học Văn Lang, chúng tôi tin rằng **giá trị lớn nhất của đào tạo sau đại học không chỉ nằm ở văn bằng, mà ở sự trưởng thành của người học**. Đó là những con người có tư duy chiến lược; biết kết nối tri thức với công nghệ, dữ liệu và đổi mới sáng tạo; có năng lực nghiên cứu, phản biện và ra quyết định dựa trên bằng chứng; đồng thời tạo ra giá trị mới cho tổ chức và cộng đồng. Trên nền tảng đó, các chương trình sau đại học của Văn Lang được phát triển theo hướng hiện đại, liên ngành và gắn kết học thuật với thực tiễn. Mỗi học phần, đề tài nghiên cứu và trải nghiệm học tập đều hướng đến phát triển chuyên môn, phương pháp nghiên cứu, năng lực lãnh đạo và tinh thần học tập suốt đời.

Đối với người học theo đuổi con đường nghiên cứu, Văn Lang xây dựng môi trường học thuật nghiêm túc, khuyến khích nghiên cứu, công bố khoa học và kết nối với cộng đồng học thuật trong nước, quốc tế. Đối với người học hướng đến phát triển nghề nghiệp, chương trình cung cấp môi trường linh hoạt, hiện đại và gắn với thực tiễn, qua đó nâng cao năng lực quản trị, lãnh đạo và thích ứng trong kỷ nguyên số.

Nhà trường không dừng ở việc nâng cao học vị, mà hướng đến bồi dưỡng những con người có bản lĩnh học thuật, tư duy đổi mới, năng lực lãnh đạo và tinh thần cống hiến. Nhà trường đồng hành để mỗi học viên có thể trở thành nhà lãnh đạo, chuyên gia, doanh nhân hoặc nhà khoa học có khả năng kiến tạo tri thức, dẫn dắt đổi mới và tạo ra giá trị bền vững.

Trân trọng chào đón Quý Anh/Chị đến với Viện Sau đại học, Trường Đại học Văn Lang - nơi tri thức được nâng tầm, tư duy được khai mở và những nhà lãnh đạo, chuyên gia, nhà khoa học tương lai được bồi dưỡng.

Kính chúc Quý Anh/Chị sức khỏe, thành công và mong sớm được đồng hành trên hành trình phát triển tri thức và sự nghiệp.

Trân trọng kính chào!

Học gắn với thực tiễn

Doanh nghiệp, chuyên gia & bài toán thật đến từ các tập đoàn quốc tế và Việt Nam

Chương trình Sau đại học tại Trường Đại học Văn Lang được thiết kế để kết nối trực tiếp với công việc thực tế theo định hướng ứng dụng, gắn kết kiến thức chuyên môn với yêu cầu thực tiễn của doanh nghiệp.

Trong hành trình học, người học có cơ hội tiếp cận:



Bài toán thực tế từ doanh nghiệp

Các tình huống, case study và vấn đề thực tiễn giúp người học rèn luyện năng lực phân tích và đề xuất giải pháp



Chuyên gia & giảng viên giàu kinh nghiệm

Các nội dung học tập được kết nối với góc nhìn từ giảng viên, chuyên gia, nhà quản lý và đại diện doanh nghiệp



Môi trường học tập hiện đại

Hệ thống cơ sở vật chất của Văn Lang hỗ trợ trải nghiệm học tập ứng dụng, nghiên cứu, thảo luận và thực hành

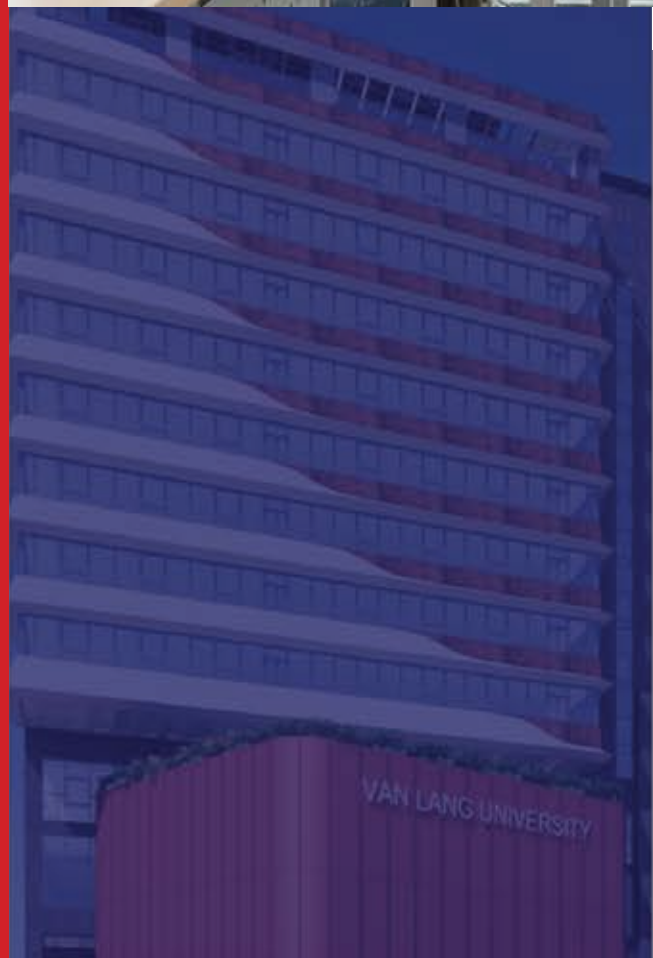


Cộng đồng học viên đa ngành

Người học có cơ hội kết nối với những học viên đến từ nhiều lĩnh vực, vai trò và kinh nghiệm, nghề nghiệp khác nhau - tạo nên một môi trường học tập giàu trao đổi và mở rộng network



Quét mã QR
để xem thông tin chi tiết





18 chương trình Thạc sĩ và 01 chương trình Tiến sĩ thuộc 05 khối ngành có nhu cầu nhân lực cao

Danh mục chương trình Sau đại học của Trường Đại học Văn Lang bao phủ các lĩnh vực gắn với nhu cầu phát triển của doanh nghiệp và thị trường lao động, từ kinh doanh, quản lý, công nghệ, dữ liệu đến dịch vụ, luật, xây dựng, sáng tạo và ngôn ngữ.

Kỹ thuật, Môi trường & Công nghệ	Kinh doanh & Quản lý	Du lịch & Khách sạn	Luật, Nhân văn & Truyền thông	Thiết kế & Mỹ thuật Ứng dụng
- Khoa học môi trường (Tiến sĩ) - Kỹ thuật Môi trường - Quản lý Tài nguyên và Môi trường - Công nghệ Sinh học - Kiến trúc - Kỹ thuật Xây dựng - Kỹ thuật Ô tô - Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	- Quản trị Kinh doanh - Kinh doanh Thương mại - Tài chính Ngân hàng - Kế toán	- Quản trị Dịch vụ Du lịch và Lữ hành - Quản trị Khách sạn	- Luật kinh tế - Ngôn ngữ Anh - Quan hệ Công chúng	- Mỹ thuật Ứng dụng - Lý luận và Lịch sử Mỹ thuật Ứng dụng

Kỹ Thuật Môi Trường

Mã ngành: 8520320
Địa điểm học: Campus Đặng Thuỳ Trâm, HCM
Thời gian đào tạo: 24 tháng
Văn bằng: Thạc sĩ Kỹ thuật Môi trường /
Master of Science in Environmental
Engineering

Đặc điểm nổi bật của chương trình đào tạo



Phương thức đào tạo linh hoạt, kết hợp phương thức đào tạo trực tuyến và tại cơ sở theo đặc thù của từng môn học.



Tham gia những đề tài nghiên cứu cùng Giảng viên Khoa Môi trường cũng như tự đề xuất thực hiện nghiên cứu khoa học cấp Trường và công bố công trình khoa học.



Tham dự các hội thảo/hội nghị khoa học để tích lũy kinh nghiệm, phục vụ cho việc trao đổi kiến thức chuyên ngành và hoàn thiện năng lực chuyên môn.

Chương trình Thạc sĩ Kỹ thuật Môi trường được xây dựng theo 2 định hướng bao gồm **Định hướng Nghiên cứu và Định hướng Ứng dụng**.

Chương trình đào tạo theo định hướng nghiên cứu cung cấp cho người học kiến thức chuyên sâu của ngành, chuyên ngành trong lĩnh vực kỹ thuật môi trường và phương pháp nghiên cứu khoa học phù hợp để có thể độc lập nghiên cứu, phát triển các quan điểm, luận thuyết khoa học, bước đầu có thể hình thành ý tưởng khoa học, khám phá, thử nghiệm kiến thức mới và phát triển các công nghệ nguồn làm nền tảng để phát triển các lĩnh vực khoa học ứng dụng và công nghệ; có khả năng thực hiện công việc ở vị trí nghiên cứu giảng dạy, tư vấn và hoạch định chính sách hoặc các vị trí khác thuộc lĩnh vực ngành, chuyên ngành đào tạo; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.

Chương trình đào tạo theo định hướng ứng dụng nhằm giúp người học nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp trong lĩnh vực kỹ thuật môi trường; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu; phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp và phát triển kết quả nghiên cứu cơ bản, ứng dụng các công nghệ nguồn thành các giải pháp công nghệ, quy trình quản lý, thiết kế các công cụ hoàn chỉnh phục vụ nhu cầu đa dạng của con người. Ngoài ra, người học còn có khả năng phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức chuyên ngành vào các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế; đạt yêu cầu tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.



Quét mã QR
để xem thông tin chi tiết



Triển vọng nghề nghiệp

- Dẫn dắt các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực kỹ thuật môi trường.
- Đảm nhận các vị trí then chốt trong các bộ phận quản lý, nghiên cứu và phát triển các công nghệ mới.
- Nghiên cứu và giảng dạy tại các viện nghiên cứu, cơ sở giáo dục và đào tạo.
- Có khả năng học tập nâng cao năng lực chuyên môn, tiếp tục học các chương trình Tiến sĩ trong và ngoài nước.



ThS. Trần Hoàng Thanh

Khóa 1, Ngành Kỹ thuật Môi trường
Phó Chủ tịch trường, Chỉ cục Bảo vệ Môi trường
tỉnh An Giang

Chương trình không chỉ nâng cao năng lực chuyên môn mà **còn rèn luyện tư duy nghiên cứu, tư duy hệ thống và khả năng đưa ra các giải pháp thiết thực** cho những vấn đề môi trường ngày càng phức tạp. Những kiến thức và trải nghiệm từ chương trình là nền tảng để tôi tự tin đảm nhận vai trò quản lý, tham mưu và triển khai các chính sách bảo vệ môi trường tại địa phương. Tôi tin rằng, mỗi học viên hôm nay không chỉ đang đầu tư cho sự nghiệp mà còn góp phần kiến tạo một môi trường sống bền vững cho cộng đồng và các thế hệ tương lai.



Đối tác Doanh Nghiệp





Chương trình đào tạo

Cấu trúc học phần theo khối kiến thức ngành Kỹ Thuật Môi Trường

STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	
Phần I: Kiến thức chung (3 Tín chỉ)				
1	81PHIL6014	Triết học	3	
Phần II: Kiến thức cơ sở ngành				
Bắt buộc		5 Tín chỉ		
2	81WWAT70022	Kỹ thuật phân tích nước và nước thải	2	
3	81REME70053	Phương pháp nghiên cứu khoa học	3	
		Định hướng Ứng dụng	Định hướng Nghiên cứu	
Tự chọn		8 Tín chỉ	5 Tín chỉ	
4	81ACAQ70132	Hóa học khí quyển và chất lượng môi trường không khí	Hóa học khí quyển và chất lượng môi trường không khí	2
5	81EREN70173	Hóa học trong môi trường nước	Hóa học trong môi trường nước	2
6	81ERIA70203	Đánh giá rủi ro và đánh giá tác động môi trường	Đánh giá rủi ro và đánh giá tác động môi trường	3
7	81CCGG70224	Biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh	Biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh	3
8	81EQMA70262	Quản lý chất lượng môi trường	Quản lý chất lượng môi trường	2
9	81AEED70213	Phân tích và đánh giá dữ liệu môi trường	Phân tích và đánh giá dữ liệu môi trường	3
10	81ENMO70233	Mô hình hóa môi trường	Mô hình hóa môi trường	3
11	81ENTO70113	Độc chất học môi trường	Độc chất học môi trường	3
Phần III: Kiến thức chuyên ngành				
Bắt buộc		17 Tín chỉ	17 Tín chỉ	
12	81APET70034	Các quá trình xử lý bậc cao trong công nghệ môi trường	Các quá trình xử lý bậc cao trong công nghệ môi trường	4
13	81AAPC70043	Kiểm soát ô nhiễm không khí năng cao	Kiểm soát ô nhiễm không khí năng cao	3
14	81AWTT70063	Công nghệ xử lý nước thải bậc cao	Công nghệ xử lý nước thải bậc cao	3
15	81SWRT70073	Công nghệ tái chế chất thải rắn	Công nghệ tái chế chất thải rắn	3
16	81PRWT70082	Thực tập xử lý chất thải	Thực tập xử lý chất thải	2
17	81RPDE70092		Đề cương thực hiện Luận văn tốt nghiệp và bảo vệ đề cương	2
18	81PPDE70102	Đề cương thực hiện Đề án tốt nghiệp và bảo vệ đề cương		2
Tự chọn		12 Tín chỉ	Học viên lựa chọn các môn học đủ 5 Tín chỉ	
19	81APMI70122	Ví sinh ứng dụng	Ví sinh ứng dụng	2
20	81AWTT70143	Công nghệ xử lý nước cấp bậc cao	Công nghệ xử lý nước cấp bậc cao	3
21	81HWTT70183	Kỹ thuật xử lý chất thải nguy hại	Kỹ thuật xử lý chất thải nguy hại	3
22	81NREM70242	Chính sách quản lý tài nguyên và môi trường	Chính sách quản lý tài nguyên và môi trường	2
23	81IEPC70306	Các giải pháp công nghệ thích ứng với biến đổi khí hậu	Các giải pháp công nghệ thích ứng với biến đổi khí hậu	6
24	81CCAM70153	Năng lượng và năng lượng tái tạo	Năng lượng và năng lượng tái tạo	3
25	81EREN70173	Quản lý tổng hợp lưu vực sông	Quản lý tổng hợp lưu vực sông	3
26	81IRBM70272	Quản trị ngân Công nghệ màng và ứng dụng	Quản trị ngân Công nghệ màng và ứng dụng	2
27	81MTAP70193	Quản trị Kiểm toán môi trường	Quản trị Kiểm toán môi trường	3
28	81ENAU70282	Kiểm toán môi trường	Kiểm toán môi trường	2
29	81ENAU70282	Kinh tế tài nguyên môi trường	Kinh tế tài nguyên môi trường	2
30	81ENPL70292	Quy hoạch môi trường	Quy hoạch môi trường	2
31	81CMSE70313	Quản lý carbon cho môi trường bền vững	Quản lý carbon cho môi trường bền vững	3
32	81AIAE770323	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong môi trường	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong môi trường	3
Phần IV: Tốt nghiệp		15 Tín chỉ	30 Tín chỉ	
33	81RESE703312		Chuyên đề nghiên cứu	15
34	81GRTH703418		Luận văn tốt nghiệp	15
35	81INTE70356	Thực tập chuyên ngành		6
36	81GRPR70369	Đề án tốt nghiệp		9



Học phí và chính sách học bổng của chương trình đào tạo

Khối ngành	Tên ngành	Học phí (Đơn vị: Đồng)
I. Kỹ thuật, Môi trường & Công nghệ	Kỹ thuật Môi trường	85.000.000 VNĐ
	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	
	Công nghệ Sinh học	
	Kiến trúc	
	Kỹ thuật Xây dựng	
	Kỹ thuật Ô tô	
	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	
II. Kinh doanh & Quản lý	Quản trị Kinh doanh	85.000.000 VNĐ
	Kinh doanh Thương mại	
	Tài chính Ngân hàng	
	Kế toán	
III. Du lịch & Khách sạn	Quản trị Dịch vụ Du lịch và Lữ hành	85.000.000 VNĐ
	Quản trị Khách sạn	
IV. Luật, Nhân văn & Truyền thông	Luật kinh tế	85.000.000 – 110.000.000 VNĐ
	Ngôn ngữ Anh	
	Quan hệ Công chúng	
V. Thiết kế & Mỹ thuật Ứng dụng	Mỹ thuật Ứng dụng	100.000.000 VNĐ
	Lý luận và Lịch sử Mỹ thuật Ứng dụng	
Danh mục học phí chương trình đào tạo Tiến sĩ		
I. Kỹ thuật, Môi Trường & Công nghệ	Khoa học môi trường	145.000.000 VNĐ



Trường hợp cùng lúc thỏa nhiều điều kiện học bổng thì học viên chỉ được chọn một mức chính sách để áp dụng.

Học bổng Tài năng

100%

Lên đến 100% học phí theo thành tích ở bậc Đại học và có công bố khoa học ở bậc thạc sĩ.

Học bổng

30%

30% học phí toàn khóa. Dành cho thương binh, bệnh binh và người khuyết tật.

Học bổng

10%

10% học phí toàn khóa. Dành cho cựu sinh viên Văn Lang, vợ/chồng hoặc anh/chị/em ruột cùng học, người dân tộc thiểu số và con thương binh, bệnh binh.

Ưu đãi học phí

5%

Giảm thêm 5% học phí thực đóng khi thanh toán toàn bộ học phí trong một lần (áp dụng đối với học viên có mức học bổng dưới 30%).

Học bổng khuyến khích

5-10%

10% học phí toàn khóa dành cho học viên các ngành STEM.
5% học phí toàn khóa dành cho học viên là nữ, người dân tộc thiểu số, người khuyết tật hoặc thương binh, bệnh binh.

Thời gian các đợt dự tuyển và đăng ký học bổng:

03

Đợt tuyển sinh/năm.

Hình thức, thời gian, địa điểm đào tạo

- **Hình thức đào tạo:** Chính quy.
- **Thời gian đào tạo:** 18 - 24 tháng đối với Chương trình Thạc sĩ; 36 - 48 tháng đối với Chương trình Tiến sĩ.
- **Địa điểm học:**
 - Cơ sở chính: Số 69/68 Đặng Thùy Trâm, P. Bình Lợi Trung, Tp. Hồ Chí Minh.
 - Cơ sở 1: Số 45 Nguyễn Khắc Nhu, P. Cầu Ông Lãnh, Tp. Hồ Chí Minh.
 - Cơ sở 2: Số 233A Phan Văn Trị, P. Bình Lợi Trung, Tp. Hồ Chí Minh.



INSTITUTE OF
POSTGRADUATE
EDUCATION

Trường Đại Học Văn Lang

Cơ sở chính:

69/68 Đặng Thuỳ Trâm,
P. Bình Lợi Trung, TP. HCM

Cơ sở 1:

45 Nguyễn Khắc Nhu,
P. Cầu Ông Lãnh, TP. HCM

Cơ sở 2:

233A Phan Văn Trị,
P. Bình Lợi Trung, TP. HCM

Viện Sau Đại Học:

Phòng 2.01, Tòa nhà A, Lầu 2,
Cơ sở chính Trường Đại học Văn Lang

Điện thoại:

0287 101 6869 - 0988 48 6869

Email:

tuyensinh.sdh@vlu.edu.vn - v.sdh@vlu.edu.vn

Website:

<https://saudaihoc.vlu.edu.vn>



Quét mã QR để xem
thông tin chi tiết